

# 1. AC100Vコンセントを標準装備

## スイッチひとつで電化製品が使用可能

- 簡単2ステップで給電可能



①スイッチをON



②アース付コンセントに挿す  
(フロアコンソールボックス背面・ラゲッジルームの2カ所)



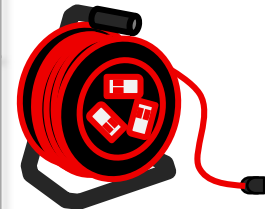
電化製品の電源プラグを  
車内のコンセントに直接接続！  
電源供給装置※不要！！

※ニチコンパワームーバー：税抜65.0万円(重量36kg)  
MiEVパワーボックス：税抜14.3万円(重量11.5kg)

- 1500Wで使える電化製品の例 ※製品によってコンセントの挿し換えが必要

 10~30W	<b>携帯電話</b> 50~150個	 100~300W	<b>冷蔵庫</b> 5~15台	 600~1200W	<b>ドライヤー</b> 1~2台	 600~1200W	<b>エアコン</b> 1~2基
 300~500W	<b>テレビ (液晶)</b> 3~5台	 200~500W	<b>洗濯機</b> 3~7台	 1000~1400W	<b>電子レンジ</b> 1台	 50~200W	<b>電気毛布</b> 7~30個

組み合わせて  
使用可能



## 2.発電可能、建物に電力供給(V2H)

- アウトランダーPHEVはガソリンエンジンで電気をつくる！
- V2Hは「Vehicle to Home」の略。V2Hは、停電時でもクルマに蓄えた電気で日常生活が送れるようサポートします。

多くの家電製品を同時に使用可能



三菱電機様 SMART V2H



### V2H機器のメリット

- ✓ 一度に最大6,000Wまで家電を使用可能
- ✓ AC200Vの家電製品(エアコンなど)の使用が可能
- ✓ 太陽光発電システムと組み合わせて長期間の停電発生の際にも家庭への電力供給が可能  
(※太陽光システムで発電した電気をV2H機器を通じてPHEVへ充電可能)